1 1 Feb. 2000

PCT

WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM Internationales Büro



INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 3:		(11) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 84/ 03059		
B23K 26/08	A1	(43) Internationales Veröffentlichungsdatum:	16. August 1984 (16.08.84)	
	i			

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP84/00030

(22) Internationales Anmeldedatum:

7. Februar 1984 (07.02.84)

(31) Prioritätsaktenzeichen:

P 33 04 717.9

(32) Prioritätsdatum:

11. Februar 1983 (11.02.83)

(33) Prioritätsland:

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US):
FRIED. KRUPP GESELLSCHAFT MIT BESCHRÄNKTER HAFTUNG[DE/DE]; Altendorfer Strasse 103, D-4300 Essen 1 (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder; und
(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): ROTHE, Rüdiger
[DE/DE]; Wilde Rodung 4a, D-2820 Bremen 70 (DE).
SEPOLD, Gerd [DE/DE]; Moosbeerweg 22, D-2903
Bad Zwischenahn (DE). TESKE, Karl [DE/DE]; Steckingellister & D. 2001 Wissen/Aller (DE) chinelli-Str. 8, D-3101 Winsen/Aller (DE).

(74) Gemeinsamer Vertreter: FRIED. KRUPP GESELL-SCHAFT MIT BESCHRÄNKTER HAFTUNG; Altendorfer Strasse 103, D-4300 Essen 1 (DE).

(81) Bestimmungsstaaten: CH, JP, US.

Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

(54) Title: METHOD AND DEVICE FOR WELDING PLASTICALLY DEFORMABLE MATERIALS

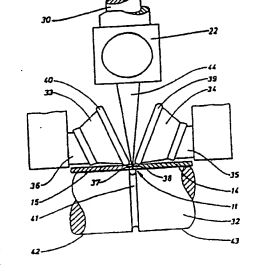
(54) Bezeichnung: VERFAHREN UND VORRICHTUNG ZUM SCHWEISSEN PLASTISCH VERFORMBARER WERKSTOFFE

(57) Abstract

The welding speed of plastically deformable materials when using high power density energy sources, for example a focused laser beam (34) is limited by the formation of defects (cracks, shrinkage cavities, pinholes etc.) in the welding or closed to the latter (butt-joint 11). In order to increase the welding speed while avoiding those defects, the present invention proposes the deformation of the welding (butt-joint welding 11) and the neighbouring areas of the metal sheets (14, respectively 15) so as to press the melted mass formed for the welding and provided by the welding seam, to avoid shrinkage cavities as well as pinholes and to prevent welding strains by plastic deformation in the butt-joint welding area (11). Simultaneously to the deformation of the butt-joint welding (11), it is possible to proceed to its smoothing.

(57) Zusammenfassung

Die Schweissgeschwindigkeit plastisch verformbarer Werkstoffe beim Einsatz von Energiequellen hoher Leistungsdichte wie beispielsweise einem fokussierten Laserstrahl (44) ist durch die Bildung von Unganzen (Rissen, Lunker, Poren etc.) in und an der Schweissnaht (Stumpfnaht 11) begrenzt. Zur Erhöhung der Schweissgeschwindigkeit bei Vermeidung dieser Ungänzen schlägt die Erfindung vor, die Schweissnaht (Stumpf-



naht 11) und daran an grenzende Bereiche der Bleche (14 bzw. 15) zu verformen, um die zum Verschweissen gebildete Schmelze aus dem Schweisstoss zu quetschen, um Lunker und Poren zu vermeiden und durch plastische Verformung Schweisspannungen im Bereich der Stumpfnaht (11) zu verhindern. Gleichzeitig kann bei der Verformung der Stumpfnaht (11) eine Glättung derselben vorgenommen werden.

LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Code, die zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

	Österreich	KR	Republik Korea
AT		LI	Liechtenstein
ΑÜ	Australien	LK	Sri Lanka
BE	Belgien	LU	Luxemburg
BG .	Bulgarien	MC	Monaco
BR	Brasilien		Madagaskar
CF	Zentrale Afrikanische Republik	MG	
CG	Kongo	MR	Mauritanien
CH	Schweiz	MW	Malawi
	Kamerun	NL	Niederlande
CM		NO	Norwegen
DE	Deutschland, Bundesrepublik	RO	Rumānien
DK	Dānemark	SD	Sudan
FI	Finnland	SE	Schweden
FR	Frankreich	SN	Senegal
GA	Gabun		Soviet Union
GB	Vereinigtes Königreich	su	Tschad
HU	Ungarn	TD	
JP	Japan	TG	Togo
KP	Demokratische Volksrepublik Korea	US	Vereinigte Staaten von Ameri

INSDOCID: <WO___8403059A1_I_>

Verfahren und Vorrichtung zum Schweißen plastisch verformbarer Werkstoffe

Die Erfindung betrifft ein Verfahren zum Verschweißen plastisch verformbarer Werkstoffe nach dem Oberbegriff des Anspruchs 1. Des weiteren betrifft die Erfindung eine Vorrichtung nach dem Oberbegriff des Anspruchs 12.

Zum Schweißen fortlaufender Nähte bei hohen Geschwindigkeiten ist eine gezielte und rasche Erwärmung der Stoßflächen des Schweißstoßes notwendig. Diese Voraussetzungen erfüllen Energiequellen hoher Leistungsdichte, nämlich fokussierte Laserstrahlen oder Elektronenstrahlen, in idealer Weise. Mit einem Laserstrahl, insbesondere einem fokussierten CO₂-Laser ist eine Leistungsdichte mehr als 10⁵W/cm² erreichbar. Mit Laserstrahlen sind sämtliche plastischverformbaren Werkstoffe erwärmbar.

Bei dem bekannten Laser-Schmelzschweißen, welches vorzugsweise ohne Schweißzusätze durchgeführt wird, sind qualitativ einwandfreie Nähte mit Schweißgeschwindigkeiten bis zu 15 m/min erreichbar. Höhere Schweißge-20 schwindigkeiten führen zu Ungänzen, wie beispielsweise Rissen, Lunker und Poren. Diese Ungänzen entstehen durch die ungünstigen Erstarrungsbedingungen der durch konzentrierte Laserenergie gebildeten Schmelze bei hohen Geschwindigkeiten. Dabei bilden sich Randkerben und perlschnurähnliche Schweißraupen an der Oberfläche der Schweißnaht. Diese entstehen u.a. durch Turbulenzen im Schweißbad, welches schnell erstarrt. Derartige Schweißnähte sind aufgrund ihrer schlechten Oberfläche für die Praxis ungeeignet. Ungänzen entstehen auch durch 30 ein steiles Temperaturgefälle in den an die Stoßflächen angrenzenden Bereichen des Blechs bzw. der Bleche. Die-



ses Temperaturgefälle kommt durch die rasche Erwärmung des Werkstoffs über den Schmelzbereich sowie durch rasche, ungleichmäßige Erstarrung des Schweißbades zustande. Schließlich entstehen durch rasches Abkühlen im Bereich der Schweißnaht Schrumfungen, die zu erheblichen Schrumpfspannungen innerhalb derselben führen. Durch diese Fehler treten festigkeitsmäßige Beeinträchtigungen der Schweißnaht ein.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, ein Verfahren und eine Vorrichtung zum Schweißen sämtlicher plastisch 10 verformbarer Werkstoffe bei hohen Geschwindigkeiten und unter Vermeidung der genannten Ungänzen zu schaffen.

Zur Lösung dieser Aufgabe weist das erfindungsgemäße Verfahren die kennzeichnenden Merkmale des Anspruchs 1 auf. .

Durch das Zusammendrücken der Schweißflächen unter Herausdrücken der an den erwärmten Schweißflächen gebildeten Schmelze wird eine fehlerfreie Vereinigung der Schweißflächen des Schweißstoßes zur Schweißnaht erreicht.

Im zwischen den Schweißflächen des Schweißstoßes gebil-20 deten Spalt wird die Schmelze durch die Verformung gequetscht, derart, daß sie den ganzen Spalt ausfüllt und darüber hinaus auch Schmelze aus dem Spalt herausgedrückt wird. Es tritt damit also ein Fluß der Schmelze in Spaltebene auf, und zwar überwiegend in entgegenge-25 setzten Richtungen, zu den Rändern der Schweißnaht. Das Quetschen bzw. Verformen des Schweißbands findet nicht ausschließlich in der flüssigen Phase, sondern auch während des Übergangs zur festen Phase statt, wenn der 30 Werkstoff bereits einen teigigen Zustand erreicht hat.



Hierdurch wird einer Lunkerbildung der Schweißnaht wirkungsvoll entgegengewirkt. Ebenso wird eine Porenbildung in der Schweißnaht durch die Verformung bzw. Quetschung unterbunden.

5 Nach einem weiteren Vorschlag der Erfindung beschränkt sich die Verformung nicht nur auf die Schmelze, sondern es werden auch die an die Stoßflächen angrenzenden Randbereiche des Blechs bzw. der Bleche verformt. Diese Bereiche werden plastisch, also bleibend verformt, wobei 10 die Verformung vorzugsweise in einer quer zur Ebene des Spalts zwischen den Stoßflächen verlaufenden Richtung erfolgt. Je nach Schweißnaht kann die Verformungsrichtung auch schräg zur Ebene des Spalts verlaufen mit unter schiedlichen Verformungsgraden über die Dicke der 15 Bleche. Da im Bereich in und um die Schweißnaht eine meist bleibende Verformung vorgenommen wird, werden die bei rascher Abkühlung der Schmelze und der daran angrenzenden Bereiche der Stoßflächen auftretenden Schrumpfspannungen weitestgehend kompensiert bzw. abgebaut. Der 20 Gefahr einer Ricßbildung in der Schweißnaht wird auf diese Weise entgegengewirkt. Je nach Art der herzustellenden Schweißnaht ist eine Verformung der Bleche um 10 % ihrer Dicke möglich. Die Verformung überschreitet damit den Umfang der Schrumpfung der Bleche infolge der Abkühlung derselben von Schweiß- auf Nenntemperatur. 25

Bei einer besonders vorteilhaften Ausführungsform des erfindungsgemäßen Verfahrens werden die Bleche bzw. das Blech mit dem Schweißstoß fortlaufend am fokussierten Laserstrahl vorbeibewegt. Dadurch entsteht eine fort- laufende, durchgehende Schweißnaht. Dadurch sind mit dem erfindungsgemäßen Schweißverfahren Schweißgeschwindigkeiten von mehr als 80 m/min realisierbar. Die hohe Leistungsfähigkeit dieses Schweißverfahrens erlaubt einen



wirtschaftlichen Einsatz desselben zum Nahtschweißen von Rohren und Behältern bzw. Dosen zur Aufnahme von Flüssigkeiten bzw. gasförmigen Füllungen.

Zur Verbesserung der Leistungsfähigkeit des erfindungs-5 gemäßen Schweißverfahrens sowie zur Verbesserung der damit erzielten Schweißnaht können die Stoßflächen mit Zusatzstoffen versehen werden. So kann z.B. ein Pulver aus dem gleichen Werkstoff lackartig auf die zu verschweißenden Stoßflächen aufgetragen werden. Dieses 10 dient zur Erhöhung der Absorption des Lasers an den Stoßflächen, wobei die Körnung für den pulverigen Zusatzstoff vorzugsweise über 10 /um (Mikrometer) liegt. Alternativ können andere Zusatzstoffe zur gezielten Legierung der Schmelze der zu verschweißenden Bleche verwendet werden, beispielsweise Ni-Pulver bzw. Ni-Folie zum Schweißen von Eisenwerkstoffen. Eine Legierung der Schmelze mit einem solchen Zusatzstoff verhindert eine Versprödung des Werkstoffes beim Erhitzen bis zum Schmelzpunkt und anschließenden Abkühlen. Weitere Zusatzstoffe sind denkbar zur Verbesserung der Schweiß-20 eigenschaften der Bleche bzw. des Blechs.

Das Schweißverfahren der Erfindung ist in verschiedensten Gasen durchführbar. Dadurch sind Schutzgasschweißungen möglich, um ein Verzundern der Bleche an den miterwärmten Randbereichen der Stoßflächen zu vermeiden und
Schadstoffdiffusionen aus der atmosphärischen Luft in
die Schmelze zu verhindern.

Weitere Merkmale des Verfahrens betreffen die Herstellung einer Überlapp- und Stumpfnaht. Darüber hinaus ist 30 das erfindungsgemäße Verfahren auch zur Herstellung anderer üblicher Schweißnahtarten geeignet.



Die erfindungsgemäße Vorrichtung weist die kennzeichnenden Merkmale des Anspruchs 12 auf. Die Druckorgane wirken einen Druck auf die seitlich an den Stoßflächen angrenzenden Bereicheder Bleche bzw. des Blechs aus, wobei die Anordnung der Druckorgane an den Blechen in Abhängigkeit von der Schweißnahtart getroffen ist.

Nach einem weiteren Vorschlag der Erfindung sind die Druckorgane an gegenüberliegenden Flächen der Bleche bzw. des Blechs mit einem Abstand voneinander angeordnet, der kleiner als die Dicke des Schweißstoßes bzw. der 10 Schweißnaht ist. Bei zwischen den Druckorganen hindurchbewegter Schweißnaht tritt dadurch eine fortlaufende Verformung der Bleche im Bereich des Schweißstoßes und der Schweißnaht ein. Der Verformungsgrad und das Maß der bleibenden Verformung richten sich nach dem Verhältnis zwischen dem Abstand der Druckorgane untereinander und der Schweißstoßdicke. Um dieses zur Erzielung einer optimalen Schweißnaht bzw. zur Anpassung an unterschiedliche Nahtarten und Blechdicken verändern zu können, ist mindestens ein Druckorgan derart verstell-20 bar, daß sich die Achsabstände zwischen den gegenüberliegenden Druckorganen verändern.

Je nach Umfang der Verformung der Schweißnaht und der Bleche im Bereich derselben können mehrere Gruppen gegenüberliegender Rollenpaare in Längsrichtung der Schweißnaht hintereinander angeordnet sein. Eine Stauchung der Schweißnaht ist damit stufenweise vorzunehmen zur Begrenzung des Umformgrades in den Blechen und der Schweißnat und zur Verringerung der Belastung der Druckorgane.

30 Neben einer Verformung bzw. Stauchung der Schweißnaht kann durch die Druckorgane gleichzeitig eine Glättung



derselben vorgenommen werden, beispielsweise durch die Stumpfnaht überdeckende Druckorgane. Eine Glättung der Schweißnaht kann entweder direkt hinter der Schweißzone durch Warmverformung oder nach Abkühlen der Schweißnaht auf Nenntemperatur durch Kaltverformung erfolgen.

Bei einer besonders vorteilhaften Ausführungsform der Erfindung ist in einer Gruppe gegenüberliegender Druckorgane wenigstens ein Druckorgan gleichzeitig als Antriebsorgan ausgebildet. Eine der als Druckorgan ausgebildeten Stauchrollen wirkt dazu als Antriebsrolle. 10 Die Antriebsrolle vereinigt somit die Funktion eines Druck- und Transportorgans. Je nach der notwendigen Antriebskraft können zwei oder mehrere in einer Gruppe gegenüberliegender Stauchrollen angetrieben sein, also als Antriebsrollen ausgebildet sein. Zwischen den gegen-15 überliegenden Stauch- bzw. Antriebsrollen sind die Bleche im Bereich des Schweißstoßes unter reibschlüssiger Mitnahme in Längsrichtung der Schweißnaht am fokussierten Laserstrahl bzw. an einem Elektronenstrahl vorbeibewegbar. 20

Weiterhin verfügt die erfindungsgemäße Vorrichtung über eine justierbare Schweißoptik. Diese dient dazu, einen eintretenden Laserstrahl zu fokussieren und gezielt in den Schweißstoß umzulenken. Mit dem durch die Schweißoptik so fukossierten und ausgerichteten Laserstrahl ist der Schweißstoß gezielt und wirkungsvoll durch den Laserstrahl zu erwärmen.

Der fokussierte Laserstrahl tritt vorzugsweise in die Ebene der Schweißnaht gerichtet in den zwischen den Stoßflächen gebildeten Spalt des Schweißstoßes ein. Je nach Art der herzustellenden Schweißnaht kann dadurch



der Laserstrahl senkrecht oder parallel zur Blechoberfläche gerichtet sein bzw. eine unterschiedliche Neigung zu derselben aufweisen.

Weitere Merkmale der Erfindung betreffen die Ausbildung der Vorrichtung zum Herstellen einer überlapp- bzw. Stumpfnaht.

Zwei Ausführungsbeispiele der Erfindung werden nachfolgend anhand der Zeichnung erläutert.

Es zeigen:

- 10 Fig. 1 eine schematische Vorderansicht einer Vorrichtung zum Schweißen eines Überlappstoßes,
 - Fig. 2 eine schematische Seitenansicht der Vorrichtung der Fig. 1, und
- Fig. 3 eine schematische Vorderansicht eines zweiten Ausführungsbeispiels einer Vorrichtung
 zum Schweißen eines Stumpfstoßes.

Die Ausführungsbeispiele zweigen zwei Vorrichtungen zur Herstellung durchlaufender Schweißnähte, nämlich entweder einer Überlappnaht 10 oder einer Stumpfnaht 11.

Die Vorrichtung zur Bildung einer Überlappnaht 10 ist in den Fig. 1 und 2 gezeigt. Mit ihr sind zwei in Querrichtung zur Überlappnaht 10 ebene Bleche 12 und 13 zu verschweißen. Die Bleche 12 und 13 sind zwischen einer Stauchrolle 16 und einer Antriebsrolle 17, die auch eine Stauchkraft auf die Bleche 12, 13 ausübt, hindurchbewegbar. Dazu leigen sich die Stauchrolle 16 und die Antriebsrolle 17 mit horizontal verlaufenden, achsparallelen Drehachsen in einer aufrechten Ebene gegenüber. Die unter



der Antriebsrolle 17 liegende Stauchrolle 16 verfügt in diesem Ausführungsbeispiel über keinen Antrieb, ist also frei drehbar.

Die Stauchrolle 16 und die Antriebsrolle 17 sind mit

Abstand voneinander an einer gemeinsamen Grundplatte 24
gelagert. Der Abstand zwischen dem Mantel 18 der
Stauchrolle 16 und einem Mantel 19 der Antriebsrolle 17
ist dabei derart gewählt, daß dieser kleiner ist als
die Dicke der im Bereich ihrer Stoßflächen 28 bzw. 29

übereinanderliegenden Bleche 12 und 13. Auf diese Weise
tritt zwischen den Mänteln 18, 19 der Stauchrolle 16
und der Antriebsrolle 17 eine Verformung der Bleche 12,
13 im Bereich der Überlappnaht 10 sowie der Überlappnaht 10 selbst ein.

- Aus der Fig. 2 ist die Bildung des überlappstoßes aus den Blechen 12 und 13 ersichtlich; und zwar werden diese aus zwei unterschiedlichen Ebenen konvergierend zwischen die sich gegensinnig drehende Antriebsrolle 17 und Stauchrolle 16 geführt. Vor diesen beiden Rollen 17, 16 laufen die Bleche 12 und 13 somit V-förmig zusammen. Dabei treffen sich die Stoßflächen 28 und 29 der Bleche 12, 13 kurz vor derjenigen Stelle, an der die Mäntel 18, 19 der Stauchrolle 16 bzw. der Antriebsrolle 17 den geringsten Abstand voneinander aufweisen.
- 25 An der Stelle, an der die Bleche 12, 13 zusammentreffen, liegt ein Schweißpunkt 20, der in der Fig. 2 schematisch durch einen Punkt markiert ist. Der Schweißpunkt 20 liegt annähernd mittig im Schweißstoß und deckt sich mit dem Brennpunkt des fokussierten Laserstrahls 21.
- 30 Eine mit Abstand vor dem Schweißpunkt 20 angeordnete Schweißoptik 22 dient zur Bildung des fokussierten Laserstrahls 21. In diesem Ausführungsbeispiel fällt

15

eine horizontale Mittellinie der Schweißoptik 22 mit der hier ebenfalls horizontal liegenden Ebene der überlappnaht 10 zusammen. Die Schweißoptik 22 ist derart ausgebildet und justiert, daß ein in letztere senkrecht eintretender Laserstrahl 30 horizontal, d.h. um 90 umgelenkt, als fokussierter Laserstrahl 21 aus der Schweißentik 22 heraustritt. Die Brennweite des im Schweißpunkt 20 liegenden Brennpunktes des fokussierten Laserstrahls 21 entspricht annähernd dem horizontalen Abstand der Schweißoptik 22 zum Schweißpunkt 20.

Die Antriebsrolle 17 weist im vorliegenden Ausführungsbeispiel einen zylindrischen Mantel 19 auf. Dieser liegt teilweise am (oberen) Blech 12 an. Gelagert ist die Antriebsrolle 17 an einer Stirnseite durch einen starr mit einer Grundplatte 24 verbundenen Lagerraum 25.

Die frei drehbare, am (unteren) Blech 13 anliegende Stauchrolle 16 weist einen gewölbten Mantel 18 auf, d.h. sie ist tonnenförmig ausgebildet. Gelagert ist die Stauchrolle 16 an ihren gegenüberliegenden Stirnseiten 20 durch einen U-förmig ausgebildeten Tragarm 27. Dieser ist höhenverstellbar an der Grundplatte 24 angeordnet. Damit ist der Abstand zwischen den Drehachsen der Antriebsrolle 17 einerseits und der Stauchrolle 16 andererseits veränderbar zur Vergrößerung bzw. Verkleinerung 25 des Abstands zwischen den Mänteln 18 bzw. 19 derselbe.

Mit dieser Vorrichtung wird im Bereich der Stoßflächen 28 bzw. 29 die Höhe der Bleche 12 und 13 durch bleibende Verformung verringert, so daß die Höhe der fertigen Überlappnaht 10 geringer als die Summe der ursprünglichen Dicken der Bleche 12, 13 ist. Der in der Fig. 1 schematisch dargestellte – voll geschwärzte – Quer-



schnitt einer Schweißzone 31 verläuft über die gesamte Breite der Stoßflächen 28 bzw. 29. Die Schweißzone 31 kann jedoch auch breiter sein, wenn Schmelze infolge der Verformung über die Bereiche der Stoßflächen 28, 29 5 hinausgeflossen ist.

Durch den balligen Mantel 18 der Stauchrolle 16 ist die Vorrichtung dieses Ausführungsbeispiels auch zum Verschweißen gewölbter Bleche, insbesondere zum Verschweißen der Naht eines aus einem Blech gebildeten Rohres bzw. eines Dosenmantels geeignet.

Die Fig. 3 zeigt ein zweites Ausführungsbeispiel der Vorrichtung zum Verschweißen zweier Bleche 14 und 15 zu einer Stumpfnaht 11. Bei dieser Vorrichtung ist unter den Blechen 14 und 15 eine zylindrische Antriebs-15 rolle 32 angeordnet. Der Antriebsrolle 32 gegenüberliegend sind über den Blechen 14, 15 zwei Stauchrollen 33 und 34 angeordnet. Jede der beiden Stauchrollen 33, 34 ist einem Blech 14 bzw. 15 zugeordnet, nämlich die Stauchrolle 34 dem Blech 14 und die Stauchrolle 33 dem 20 Blech 15. Die Drehachsen der beiden Stauchrollen 33, 34 sowie der Antriebsrolle 32 verlaufen quer zur Längsrichtung der Stumpfnaht 11, und zwar in einer gemeinsamen senkrechten Ebene liegend. Bezüglich einer senkrechten Ebene längs zur Stumpfnaht 11 sind die beiden Stauchrollen 33 und 34 symmetrisch angeordnet. Die beiden Drehachsen der Stauchrollen 33 und 34 weisen dabei eine gleiche, entgegengesetzt geneigte Drehachse auf, die ausgehend von der aufrechten Mittelebene der Vorrichtung zu den Blechen 14 bzw. 15 hin geneigt verläuft. Die einander zugerichteten Stirnseiten der Stauchrollen 33, 34 30 laufen somit also in Richtung zur Stumpfnaht 11 zusammen.



- 11 -

Die Stauchrollen 33 und 34 sind an ihren von der Stumpfnaht 11 weggerichteten Stirnseiten an jeweils einem Lagerarm 35 bzw. 36 gelagert.

Zwischen den beiden Stauchrollen 33 und 34 und der An-5 triebsrolle 32 sind die beiden ebenen Bleche 14, 15 in einer Ebene zu einem Stumpfstoß zusammengeführt mit aufrecht zur Ebene der Bleche 14 und 15 verlaufenden Stoßflächen 37 und 38. Eine Pressung quer zu den aufrechten Stoßflächen 37 bzw. 38 erfolgt bei dieser Vorrichtung durch die geneigte Anordnung der Stauchrollen 33 bzw. 34. Darüber hinaus weisen beide Stauchrollen 33, 34 an ihren zueinander gerichteten Stirnseiten einen umlaufenden Wulst 39 bzw. 40 mit jeweils halbkreisförmigem Querschnitt auf. Die Stauchrollen 33 und 34 liegen nur mit diesen Wülsten 39, 40 an der Oberseite der Bleche 14, 15 am Rande der Stoßflächen 37 bzw. 38 an. Die quergerichtete Druckkraft auf die Bleche 14, 15 und die relativ geringe Auflagefläche der Wülste 39 bzw. 40 an der Oberseite derselben bewirken eine Verformung in Längs- und Querrichtung der Stoß-20 flächen 37 bzw. 38. Auf diese Weise bilden sich insbesondere an der Oberseite der Bleche 14, 15 neben der Schweißnaht Materialanhäufungen, die eine wulstähnliche Form der Schweißnaht ergeben.

Unmittelbar unterhalb der Überlappnaht 10 ist im zylindrischen Mantel der Antriebsrolle 32 eine umlaufende
Ringnut 41 eingebracht, die die Antriebsrolle 32 in
zwei Mantelhälften 42 bzw. 43 teilt. Diese Ringnut 41
dient zur Abfuhr des beim Bilden der Schmelze im Schweißstoß entstandenen Rauchgases. Es ist auch ein Ausführungsbeispiel der Antriebsrolle denkbar, bei der die
Ringnut 41 fehlt, so daß der Mantel der Antriebsrolle



auch an der Unterseite der Stumpfnaht 11 anliegt, diese also glättet.

Im Ausführungsbeispiel der Fig. 3 ist die Schweißoptik
22 oberhalb der Stauchrollen 33, 34 in aufrechter

5 Längsmittelebene der Stumpfnaht 11 liegend angeordnet.
Auch hier tritt ein Laserstrahl 30 senkrecht in die
Schweißoptik 22 ein und tritt in entgegengesetzter
Richtung an der Unterseite derselben als fokussierter
Laserstrahl 44 aus. Dieser verläuft demnach aufrecht
2ur Ebene der Bleche 14 und 15, ist also parallel zur
Ebene der gegenüberliegenden Stoßflächen 37 bzw. 38
gerichtet und tritt annähernd mittig zwischen denselben
in den Schweißstoß ein. Auch der in der Fig. 3 nicht
dargestellte Brennpunkt des fokussierten Laserstrahls 44
15 liegt annähernd mittig im Schweißstoß der Stumpfnaht 11.



Ansprüche

- 1. Verfahren zum Schweißen plastisch verformbarer
 Werkstoffe, wobei zwei zu verschweißende Stoßflächen wenigstens eines Werkstücks (Blechs) zu
 einem Schweißstoß zusammengefaßt und durch eine
 Energiequelle hoher Leistungsdichte, insbesondere
 wenigstens einen fokussierten Laserstrahl, mindestens auf Schmelztemperatur erwärmt werden zur
 Bildung einer Schmelze, dadurch gekennzeichnet,
 daß die (erhitzten) Stoßflächen (28, 29, 38) zusammengedrückt und die Schmelze verformt wird
 zur Vereinigung der Stoßflächen (28, 29, 37, 38)
 zu einer Schweißnaht (überlappnaht 10, Stumpfnaht 11).
- Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß ein zwischen den Stoßflächen (28, 29, 37, 38) im Schweißstoß gebildeter Spalt durch die Schmelze vollständig ausgefüllt und die Schmelze aus dem Spalt herausgedrückt wird.
- 20 Zeichnet, daß die an die Schmelze angrenzenden Bereiche der Schweißnaht (Überlappnaht 10, Stumpfnaht 11) mit bleibender Verformung gestaucht werden, vorzugsweise in einer Richtung quer zur Ebene des Spaltes des Schweißstoßes.
- 4. Verfahren nach Anspruch 3 sowie einem oder mehreren der weiteren Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Stoßflächen (28, 29, 37, 38) um annähernd 10 % der Dicke des Blechs bzw. der



10

15

Bleche (12, 13, 14, 15) quer zur Ebene des Schweißstoßes gestaucht werden.

- 5. Verfahren nach Anspruch 1 sowie einem oder mehreren der weiteren Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Schweiße bzw. die Schweißnaht (überlappnaht 10, Stumpfnaht 11) derart durch Stauchung plastisch verformt wird, daß die beim Erkalten der Schweißnaht auftretenden Schrumpfspannungen annähernd beseitigt werden und/oder die Schweißnaht geglättet wird.
- 6. Verfahren nach Anspruch 1 sowie einem oder mehreren der weiteren Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß das Blech bzw. die Bleche (12..15) mit dem Schweißstoß fortlaufend am Laserstrahl (21, 44) vorbeibewegt werden zur Bildung einer durchgehenden Schweißnaht (Überlappnaht 10, Stumpfnaht 11).
- 7. Verfahren nach Anspruch 1 sowie einem oder mehreren der weiteren Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß den Stoßflächen (28, 29, 37, 38) und/oder dem durch dieselben gebildeten Schweißstoß bzw. während des Erhitzens der Stoßflächen (28, 29, 37, 38) wenigstens ein Zusatzstoff zugeführt wird zur Verbesserung der Absorption des Lichts des Laserstrahls und/oder zum Legieren des verflüssigten metallischen Werkstoffs der Stoßflächen (28, 29, 37, 38).
 - 8. Verfahren nach Anspruch 1 sowie einem oder mehreren der weiteren Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Schweißung unter Schutzgas durchgeführt wird zur Verhinderung von Verzunderungen an den Stoßflächen (28, 29, 37, 38) und Diffusion von Elementen aus der atmosphärischen Luft in die metallischen Werkstoffe.

30

- 9. Verfahren nach Anspruch 1 sowie einem oder mehreren der weiteren Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß zur Bildung eines Überlappstoßes die in zwei unterschiedlichen Ebenen sowie in Längsrichtung nebeneinanderliegenden Stoßflächen (28, 29) eines oder mehrerer Bleche (12, 13) zur Bildung des 5 Schweißstoßes konvergierend zu einander überlappenden Stoßflächen (28, 29) zusammengeführt werden und der fokussierte Laserstrahl (21) in Längsrichtung des Schweißstoßes (Überlappstoß) auf denselben gerichtet wird mit einem annähernd 10 in der Mitte des Schweißstoßes liegendem Brennpunkt.
 - 10. Verfahren nach Anspruch 9 sowie einem oder mehreren der weiteren Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Überlappnaht (10) derart gestaucht 15 wird, daß die Dicke derselben geringer als die Summe der Dicke der beiden Bleche (12, 13) ist.
 - 11. Verfahren nach Anspruch 1 sowie einem oder mehreren der weiteren Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß zur Bildung eines Stumpfstoßes die in einer 20 Ebene mit Abstand voneinander liegenden Stoßflächen (37, 38) eines oder mehrerer Bleche (14, 15) zusammengeführt werden und der fokussierte Laserstrahl (44) quer zur Ebene der Bleche (14, 15) bzw. des Bleches auf den Stumpfstoß gerichtet wird 25 mit in der Mitte des Schweißstoßes liegendem Brennpunkt.
 - 12. Vorrichtung zum Schweißen plastisch verformbarer Werkstoffe mit einer Energiequelle hoher Leistungsdichte, insbesondere wenigstens einem fokussierten 30 Laserstrahl, zum Erwärmen der zu einem Schweißstoß



10

15

zusammengefügten Stoßflächen wenigstens eines Werkstücks (Blechs) mindestens auf Schmelztemperatur zur Bildung von Schmelze, dadurch gekennzeichnet, daß das Blech bzw. die Bleche (12..15) durch mindestens zwei Druckorgane (Stauchrolle 16, 33, 34; Antriebsrolle 17, 32) zusammendrückbar sind unter Verformung der Schmelze.

- 13. Vorrichtung nach Anspruch 12, dadurch gekennzeichnet, daß die Druckorgane (Stauchrolle 16, 33, 34;
 Antriebsrolle 17, 32) an gegenüberliegenden Seiten
 der Bleche (12..15) bzw. des Blechs angeordnet sind.
 - 14. Vorrichtung nach Anspruch 12 oder 13, dadurch gekennzeichnet, daß der Abstand der gegenüberliegenden Druckorgane (Stauchrolle 16, 33, 34;
 Antriebsrolle 17, 32) kleiner als die Dicke der
 zwischen denselben hindurchgeführten Bleche
 (12..15) ist.
- 15. Vorrichtung nach Anspruch 12 sowie einem oder mehreren der weiteren Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß der Abstand zwischen den gegenüberzliegenden Druckorganen (Antriebsrolle bzw. Stauchrolle) veränderbar ist.
- 16. Vorrichtung nach Anspruch 20 sowie einem oder mehreren der weiteren Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß dem Laser eine Schweißoptik (22) zugeordnet ist, die derart justierbar ist, daß der Brennpunkt des durch die Schweißoptik (22) fokussierten Laserstrahls (21, 44) in dem zwischen den Stoßflächen (28, 29, 37, 38) gebildeten Schweißstoß liegt.
- 30 17. Vorrichtung nach Anspruch 12 sowie einem oder mehreren der weiteren Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß das Blech bzw. die Bleche (12..15) in Längsrichtung des Schweißstoßes bzw. der herzustellenden



Schweißnaht (Überlappnaht 10, Stumpfnaht 11) am fokussierten Laserstrahl (21, 44) durch wenigstens ein Transportorgan vorbeibewegbar sind.

- 18. Vorrichtung nach Anspruch 12 sowie einem oder

 mehreren der weiteren Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß mindestens ein Druckorgan gleichzeitig als Transportorgan dient.
- 19. Vorrichtung nach Anspruch 12 sowie einem oder mehreren der weiteren Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Druckorgane als Stauchrollen (16, 33, 34) bzw. die gleichzeitig als Transportorgan dienende Stauchrollen als Antriebsrolle (17, 32) ausgebildet sind mit quer zur Längsrichtung der Schweißnaht bzw. des Schweißstoßes verlaufenden Drehachsen zur reibschlüssigen Mitnahme der Bleche (12..15) bzw. des Blechs zwischen der Antriebsrolle (17, 32) und der bzw. den gegenüberliegenden Stauchrolle(n) (16, 33, 34).
- 20. Vorrichtung nach Anspruch 19 sowie einem oder mehreren der weiteren Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Stauchrollen (16, 33, 34) einen konvex gewölbten Mantel (18, 19) aufweisen.
- 21. Vorrichtung nach Anspruch 19 sowie einem oder mehreren der weiteren Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß bei zu einem überlappstoß zusammengerfügten, überlappenden Stoßflächen (28, 29) eine Antriebsrolle (17) und eine Stauchrolle (16) vorzugsweise achsparallel gegenüberliegend an jeweils einer Stoßfläche (28, 29) anliegend angerordnet sind.
 - 22. Vorrichtung nach Anspruch 21 sowie einem oder mehreren der weiteren Ansprüche, dadurch gekenn-



· ·

5

10

15

zeichnet, daß die Antriebsrolle (17) und die Stauchrolle (16) einander mit einem Abstand gegenüberliegen, der geringfügig kleiner als die Dicke der übereinanderliegenden Stoßflächen (28, 29) ist.

- 23. Vorrichtung nach Anspruch 21 sowie einem oder mehreren der weiteren Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Stauchrolle (16) im Abstand zur Antriebsrolle (17) verstellbar ist durch Verschiebung derselben quer zu ihrer Drehachse in Richtung zur Drehachse der Antriebsrolle (17).
- 24. Vorrichtung nach Anspruch 19 sowie einem oder mehreren der weiteren Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß bei zu einem Stumpfstoß zusammengefügten Stoßflächen (37, 38) der Bleche (14, 15) bzw. des Bleches einer Antriebsrolle (17) gegenüberliegend zwei Stauchrollen (16) zugeordnet sind, die jeweils einen (seitlichen) Rand des Stumpfstoßes berühren.
- 25. Vorrichtung nach Anspruch 24 sowie einem oder mehreren der weiteren Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Stauchrollen (33, 34) auf einer Seite der Bleche (14, 15) bzw. des Bleches einander mit gleicher, entgegengesetzter Neigung gegenüberliegen, wobei die Neigung der Stauchrollen (33, 34) derart ist, daß von ihre Drehachsen quer zur Längsrichtung des Stumpfstoßes letzterem aus in Richtung zu dem Blech bzw. zu den Blechen (14, 15) geneigt verlaufen zur Stauchung des Materials in Richtung annähernd quer zur Ebene des Stumpfstoßes.



- 26. Vorrichtung nach Anspruch 25 sowie einem oder mehreren der weiteren Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Antriebsrolle (32) eine umlaufende Ringnut (41) in ihrer Mantelfläche aufweist, die mittig unterhalb der Stumpfnaht (11) liegt zur Abfuhr von bei der Schweißung gebildeten Dämpfen bzw. Gasen.
- 27. Vorrichtung nach Anspruch 25 sowie einem oder mehreren der weiteren Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Stauchrollen (33, 34) eine umlaufende Wulst (39, 40) halbkreisförmigen Querschnitts aufweisen, der an den Blechen (14, 15) anliegt.



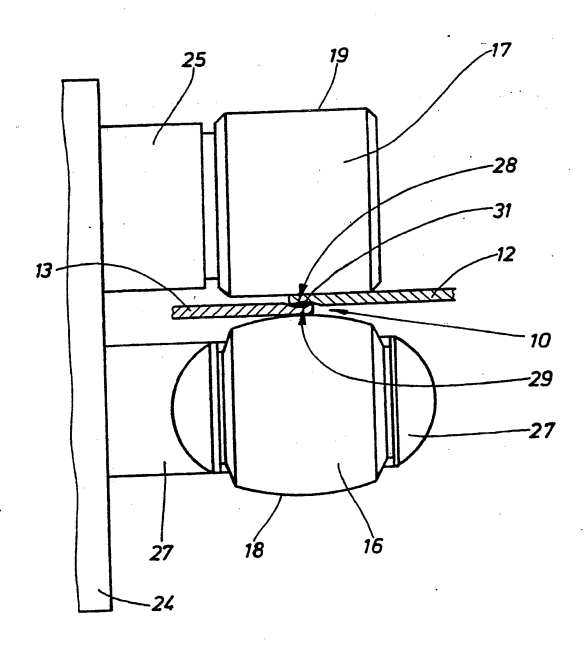
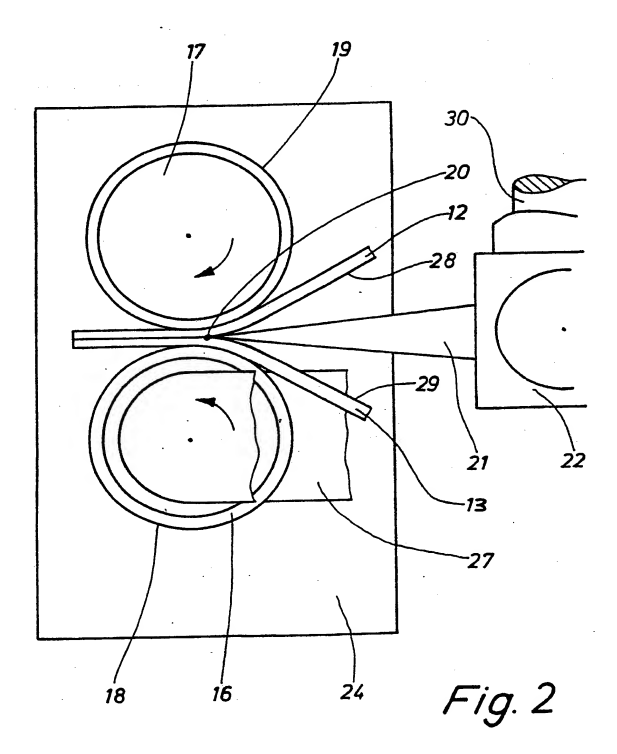


Fig.1







·. ..

PCT/EP84/00030

3/3

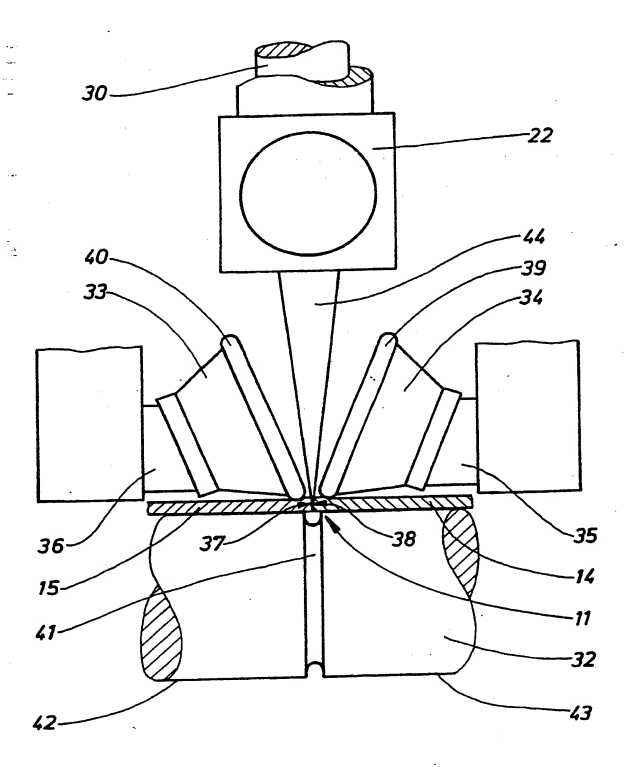


Fig. 3



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

	· In	ternstional Application No PCT/EP	04/00000	
CLASSIFIC	ATION OF SUBJECT MATTER (If several classificat	ion symbols apply, indicate any		
ccording to Ir	nternational Patent Classification (IPC) or to both National	Cussingstion and it		
Int.	Cl. ³ : B 23 K 26/08			
FIELDS SI	EARCHED			
***************************************	Minimum Documentati			
selfication S	ystem Cla	selfication Symbols		
Int.Cl. ³	B 23 K 26/00			
	Documentation Searched other than to the Extent that such Documents are	Minimum Documentation Included in the Fields Searched 5		
	to the Extent that addit December 1			
·	TO BE DELEVANT 14		Mo SA	
	NTS CONSIDERED TO BE RELEVANT 14 Citation of Document, 14 with Indication, where appropriate the second se	riste, of the relevant passages 17	Relevant to Claim No. 16	
X	DE, A1. 2719186 (UNION CARBIDE) 02 Nove		1-3.12-19	
Y		1094 mag 5 lines 2-6	8.26	
Y .	DE. A. 2343476 (UNION CARBIDE) 21 March	. 2343476 (UNION CARBIDE) 21 March 1974, see page 5, lines 2-6		
Y	FR. A2. 2357315 (BINDSCHEDLER) 03 Febr			
	•			
	categories of cited documents: 15 ment defining the general state of the art which is not	"T" later document published after or priority date and not in corcited to understand the principal content of the princi	iple or theory underlying .	
cons "E" earlic	er document but published on or after the international	"X" document of particular releving cannot be considered novel	ence; the claimed inventi or cannot be considered	
"L" docu whic citati	iment which may throw doubts on priority claim(s) in h is cited to establish the publication date of another ion or other special reason (as specified) iment referring to an oral disclosure, use, exhibition or	"Y" document of particular relevant be considered to invold document is combined with o ments, such combination being	ne or more other such as ig obvious to a person skil	
othe	r means iment published prior to the international filing date but than the priority date claimed	in the art. "4" document member of the san		
IV. CERT	FICATION Search	Date of Mailing of this International	Search Report ⁹	
	Actual Completion of the International Search ⁹ 2 May 1984 (02.05.84)	28 May 1984 (28.05.84)		
	al Searching Authority L	Signature of Authorized Officer 10		
	ropean Patent Office			

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (October 1931)

ANNEX TO THE INTERNATIONAL SEARCH REPORT ON

INTERNATIONAL APPLICATION NO. PCT/EP 84/00030 (SA 6519

This Annex lists the patent family members relating to the patent documents cited in the above-mentioned international search report. The members are as contained in the European Patent Office EDP file on 18/05/84

The European Patent Office is in no way liable for these particulars which are merely given for the purpose of information.

Patent document cited in search	Publication date	Patent family member(s)		Publication date
report DE-A2719186	02/11/78	BE-A- US-A- SE-A- US-A-	857619 4185185 7704726 4187408	09/02/78 22/01/80 20/10/78 05/02/80
DE-A- 2343476	21/03/74	US-A- GB-A- CA-A- JP-A-	3939323 1448740 1011820 49067853	17/02/76 08/09/76 07/06/77 01/07/74
FR-A- 2357315	03/02/78	None		

For more details about this annex : see Official Journal of the European Patent Office, No. 12/82

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP 84/00030

1 VI ACCI	FIKATION DES ANMELDUNGSGEGENSTANDS (bei mehrer	en Klassifikationssymbolen sind alle anzi	igeben) ⁴
Nach der	FIKATION DES ANMELDUNGSGEGENSTANDS (GENERALIEN INTERNATION (IPC) oder nach der nationalen Patentklassifikation (IPC) oder nach der nationalen (IPC) oder nach d	onalen Klassifikation und der IPC	Ì
	t.Kl. ³ : B 23 K 26/08		
II. RECHE	RCHIERTE SACHGEBIETE		
	Recherchierter Mir	ndestprüfstoff* lassifikationssymbole	
Klassifikati	onssystem	lassinkationssymbolo	
In	t.Ki. B 23 K 26/00		
	Recherchierte nicht zum Mindestprüfstoff ge- unter die recherchierter	hörende Veröffentlichungen, soweit dies i Sachgebiete fallen ^s	9
	HLÄGIGE VERÖFFENTLICHUNGEN ¹⁴ Kennzeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich i	unter Angabe der Maßgeblichen Telle ¹⁷	Betr. Anspruch Nr. ¹⁸
Art*	Kennzeichnung der verdirentlichtung. Soweit St. Grant		
x	DE, A1, 2719186 (UNION CARBIDE) 2. November 1978, siehe Seite 1		
47			8,26
Y Y	DE, A, 2343476 (UNION CA		
I	1974, siehe Seite 5,	8	
Y	FR, A2, 2357315 (BINDSCH) 1978, siehe Seite 3	8,26	
		_	
			j
"A" V	ndere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen ¹⁵ : eröffentlichung, die den aligemeinen Stand der Technik eliniert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist literes Dokument, das jedoch erst am oder nach dem inter- ationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist	"T" Spätere Veroffentlichung, die na meldedatum oder dem Priorital den ist und mit der Anmeldung r zum Verständnis des der Eri Prinzips oder der ihr zugrunde ben ist "X" Veröffentlichung von besonde	nicht kollidiert. sondern nur ndung zugrundeliegenden liegenden Theorie angege-
"L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsansprüch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie aussprüchte Erfindung kann nie sprüchte Erfindung kann nie			achtet werden erer Bedeutung: die bean- als auf erfinderischer Tätig-
o A	eführt) 'eröffentlichung. die sich auf eine mündliche Offenbarung. ine Benutzung. eine Ausstellung oder andere Maßnahmen iezieht	ser Kategorie in Verbindung ge	bracht wird und diese Ver- aheliegend ist
p V	reroffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldeda- um, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum ver- iffentlicht worden ist	"&" Veröffentlichung, die Mitglied d	
IV. BES	CHEINIGUNG	Absendedatum des internationalen A	eche chenberichts'
Datum o	des Abschlusses der internationalen Recherche ^r Mai 1984	2 8 MAI 98	8 1
1	ionale Recherchenbehörde	Unterschrift des bevollmächtigten Be	dien lietehis
internat	Europäisches Patentamt	G.L.M. KRUYDENBE	ac MUN

Formblatt PCT/ISA/210 (Blatt 2) (Oktober 1981)

ANHANG ZUM INTERNATIONALEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE

INTERNATIONALE PATENTANMELDUNG NR. PCT/EP 84/00030 (SA 6519)

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten internationalen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben. Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am 18/05/84

Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

Im Recherchenbe- richt angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffent- lichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffent- lichung
DE-A- 2719186 02/11/78	02/11/78	BE-A- US-A- SE-A- US-A-	857619 4185185 7704726 4187408	09/02/78 22/01/80 20/10/78 05/02/80
DE-A- 2343476	21/03/74	US-A- GB-A- CA-A- JP-A-	3939323 1448740 1011820 49067853	17/02/76 08/09/76 07/06/77 01/07/74
FR-A- 2357315	03/02/78	Keine		

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang: siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr. 12/82